BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND DEUTSCHES PATENTAMT

Best Available Cop,

Gebrauchsmuster

U1

1 (11) Rollennummer G 87 11 051.2 (51) Hauptklasse A61B 10/00 Nebenklasse(n) A61B 17/50 (22) Anmeldetag 13-08-87 (47) Eintragungstag 07.01.88 (43) **Pekanntmachung** im Patentblatt 18.02.88

(54) Bezeichnung des Gegenstandes
Biopsie- und Fremdkörperzange
(71) Name und Wohnsitz des Inhabers
Jakoubek, Franz, 7201 Emmingen-Liptingen, DE
(74) Name und Wohnsitz des Vertreters
Allgeier, K., Pat.-Anw., 7888 Rheinfelden

49 7623 62694 49 7523 52694

13.08.67. 17:11

7

Franz Jakoubek Auf der Höhe 15 1-165 A/ZB

7201 Liptingen

Biopsis- und Framdkörperzange

Beechreibung:

Die Erfindung betrifft eine Biopsie- und Fremdkörperzenge. Diese Instrumente sind dazu bestimmt, mittels eines Endoskops in eine Körperhöhle eingeführt zu werden, um dort Gewebeteilchen zu entnehmen oder Fremdkörper zu entfernen.

Dazu sind die gattungsgemäßen Zangen mit einem Maul ausgerüstet, welches aus einem etarren und einem beweglichen
Maulteil besteht und die Spitze des im Querschnitt runden
oder ovalen Instruments bildet. Das bewegliche Maulteil
ist gelenkig mit. einer Zugetange verbunden, die längsverschieblich in dem Spiral- oder Schaftteil des Instrumente
geführt ist und am Schaftende von Hand betätigt werden
kann. Durch Schließen des zunächst geöffneten Maules
können nun Gewebeteilehen oder auch Fremdkörper im Inneren eines Organs ergriffen und durch Zurückziehen der Zange aus der endoskopierten Körperöffnung herausgewonnen
werden.

Bekannte Biopsie- und Fremdkörperzangen mit einem deren Spitze bildenden Maul, bestehend aus einem starren und einem beweglichen Maulteil, sind derart ausgebildet, daß die Üffnung der beiden Maulteile nach vorne weist, also an der

- 3 -

Best Available Copy

49 7623 62894

49 (623 pSG34

13.08.67. 17:12

6

Best Available Copy

I-165 A/ze

Spitze des Instruments aufklafft. Diese Ausbildungsweise ist für bestimmte invasive chirurgische Diagnosemethoden zur Entnahme von Gewebeteilchen vorteilhaft, ebenso in enteprechend geeigneten Fällen auch zur Entnahme von Fremdkörpern. Es hat sich jedoch gezeigt, daß bei ungünstiger Lage des Fremdkörpers oder der Entnahmestelle es Bußerst schwierig, wenn nicht unmöglich ist, exakt den Entnahmepunkt zu erreichen, vor allem dann, wenn er im Bußersten peripheren Bersich einer engen Körperhöhle liegt. In solchen Fällen kann auch bei geschickter Handhabung ein am äußeren Rand einer engen Körperhähle liegender Punkt echlecht oder gar nicht erreicht werden.

Daraus leitet sich die Aufgabe der Erfindung ab, ein solches gattungsgemäßes Instrument zu schaffen, welches diesen Nachteil nicht aufweist sondern geeignet ist, auch ashr ungünstig gelegene Punkte in einer Körperhöhle zu Entnehmezwecken zu treffen.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird nun bei siner Biopsie- und Fremdkörperzenge mit einem die Spitze bildenden Maul erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß die öffnung der beiden Maulteile nach rückwärts weist, wobei das bewegliche Maulteil in einem die Spitze des Instruments bildenden geschlossenen Kopfteil schwenkbar gelagertund das starre Maulteil durch eine sich an das Kopfteil nach rückwärts anschließende Vertiefung gebildet ist, in welche das bewegliche Maulteil im geschlossenen Zustand eingreift.

Dabei ist es nach einem weiteren Vorschlag vorteilhaft, wenn die das starre Maulteil bildende abgeflachte Vertiefung eine ebene Ausnehmung eine Tiefe von etwa einem Drit-

_ 4 -



49 7623 62894 49 /623 62894 13.08.87. 17:12

4 - I-165 A/ze

tel bie zur Hälfte des Querschnitts des Instrumenten-Kopfteils aufweist. In Abwendlung hiervon kann die abgeflechte Vertiefung auch eine nach unten leicht konkave Ausnehmung sein.

Nach einem weiteren Morkmal ist des bewegliche Maulteil an sejner nach rückwärts unten gerichteten Kante angeachärft.

Weiterhin ist vorgesehen, daß das im Kopfteil gelagerte bewegliche Maulteil an seinsm im Kopfteil geführten Hobelarm mittels einer Gelenklesche mit einer im Spiraloder Schaftteil längaverschieblich geführten Zugstenge gelenkig verbunden ist.

Weitere Merkmele und Besonderheiten sind dem in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels zu entnehmen, welches im folgenden näher erläutert ist.

In der Zeichnung ist mit 1 die Spirale bezeichnet, an deren Stelle auch ein starrer Schaft treten kann. Der Instrumenten-Kopf 2 anthält das Lager 7 für das bewegliche Maulteil 5, welches in geschlossener und strichpunktiert in geöffneter Stellung dargestellt ist. In geschlossener Stellung wirkt das bewegliche Maulteil 5 mit dem starren Maulteil 3 zusammen, welches in der abgeflachten Vertiefung 4 geformt ist. Das bewegliche Maulteil 5 kann im Bereich der Kante 6 geschärft sein.

Am beweglichen Maulteil 5 ist ferner ein Hebelarm 8 angeformt, der den Gelenkbolzen 10 trägt, mittels welchem der Hebelarm 8 mit der Gelenklasche 9 gelenkig verbunden ist. Diese ist ihrerseits mittels des Gelenks

Best Available Copy

- 5 -



49 7623 62894

44 .LPS3 PSBA4

13.08.87. 17:13

- 5 -

1-165 A/28

12 en der Zugetänge 11 angeschloßen, welche in der Spirale 1 bzw. dem Schaft längeverschieblich geführt ist.

Durch Verschiebung der Zugstange 11 kann die Zangenöffnung des beweglichen Maulteile 5 gesteuert werden,
wo daß es müglich ist, nach Einführung der Zenge durch
des Endoskop an die Stelle, wo die Entnahme durchgeführt
werden soll, nach üffnung der Zenge und kurzes Zurückzishen die zu entnehmenden Partie – oder den zu entnehmenden
Gegenstand zu ergreifen und durch Klammen festzuhalten.

Jest Available Copy

> Franz Jekoubek Auf der Höhe 15

I-165 A/ze

7201 Liptingen

Biopsie- und Framdkörperzange

Ansprüche

- 1. Biopsie- und fremdkörperzange mit sinem die Spitze des Instuments bildenden Maul, bestehend aus einem sterren und einem beweglichen Maulteil, dadurch gekonzeichnet, daß die Öffnung der beiden Maulteile(3, 5) nach rückwärts weist, wobei das bewegliche Maulteil (5) in einem die Spitze des Instruments bildenden geschlossenen Kopfteil (2) schwenkbar gelagert und das sterre Maulteil (3) durch eine sich an das Kopfteil (2) nach rückwärts anschließende abgeflachte Vertiefung (4) gebildet ist, in welche das bewegliche Maulteil (5) in geschlossener Lage eingreift.
 - Zange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, deß die das starre Maulteil (3) bildende abgeflachte Vertiefung (4) eine ebene Ausnehmung von etwa einem Drittel bie zur Hälfte des Querschnitts des Instrumenten-Kopfteils (2) ist.
 - 3. Zange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die das starre Maulteil (3) bildende abgeflachte Vertiefung (4) eine nach unten leicht konkave Ausnehmung von etwa einem Drittel bis zur Hälfte des Querschnitte des Instrumenten-Kopfteils (2) bildet.

- A 2 -

Best Available Copy



49 7623 62894

פרסאם נאטן פא

13.08.87. 17:14

4

- A 2 -

I-165 A/ze

- 4. Zange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das bewegliche Maulteil (3) an seiner nach rückwärts unten gerichteten Kante (6) geschärft ist.
- 5. Zange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß das im Kopfteil (2) schwenkbar gelagerte bewegliche
 Maulteil (5) an seinem im Kopfteil (2) geführten Hebelarm
 (8) mittels einer Gelenklasche (9) mit einer im Spiraloder Schaftteil (1) längsverschieblich geführten Zugstange
 (11) gelenkig verbunden ist.

Best Available Copy

49 7623 62894 49 1023 62894 13.08.87. 17:15

